

Blueprint de Arquitetura e Especificação Técnica

Pacote: [PACOTE_4_ANEXO_TECNICO.md](#) · Índice: [INDICE_DOCUMENTACAO.md](#)

Atualizado em: 22/05/2026

1) Visão Geral

Objetivo do sistema

Centralizar a operação digital da igreja em uma única plataforma com foco em:

- jornada do membro (login, cadastro, LGPD, dados cadastrais),
- gestão de eventos e check-in (incluindo totem),
- gestão de família/membros,
- acompanhamento pastoral,
- escalas e apoio operacional,
- visão geográfica (mapa por CEP) para organização territorial,
- controle de acesso granular por perfil, papel e recurso.

Stack (alvo e estado atual)

Camada	Stack alvo (solicitado)	Estado atual no código
Frontend Web/PWA	Next.js	Expo Router com export estático web (PWA-ready)
Mobile	React Native	React Native (Expo)
Backend/Data/Auth	Supabase (Postgres, RPC, RLS, Storage)	Supabase em produção
Geolocalização	Google Geocoding API ou similar	Fallback ativo: ViaCEP + OpenStreetMap; Google opcional

Observação arquitetural: a base atual já suporta o contexto PWA e pode evoluir para shell Next.js sem ruptura de domínio (serviços, ACL, modelo de dados e RLS permanecem no Supabase).

2) Módulos Estratégicos (todos)

2.1 Acesso e Sessão

- Login por telefone + PIN (`profiles.access_pin`) e sessão local.
- Persistência de sessão com `user_phone` e `user_profile_id` .
- Resolução robusta de perfil por variantes de telefone.
- Encerramento de sessão centralizado.

2.2 LGPD e Onboarding

- Fluxo de aceite LGPD.
- Verificação de completude cadastral para direcionamento de fluxo.
- Proteções para dados sensíveis (máscara/ocultação no cliente).

2.3 Dados Cadastrais

- Edição controlada de perfil.
- Lookup de endereço por CEP.
- Alteração de PIN via RPC específica.

2.4 Gestão de Família / Membros

- CRUD de membros por família.
- Busca de perfil por nome ou telefone ao adicionar membro.
- Transferência entre famílias com confirmação
(`accept_managed_member_into_family`).
- Reconhecimento familiar por `members.accepted` (toggle na lista).
- Herança de endereço completo do gestor para o perfil do membro aceito/transferido
(`inheritFamilyAddressToAcceptedMember`).
- Sincronização entre `members` e `profiles` (family_id, dados base).

2.5 Dashboard e Cards Operacionais

- Agenda da família/eventos ativos.
- QR Check-in e fluxo totem.
- Salas Kids/Teens — no dashboard, somente inscrições da família do usuário; na manutenção, visão global.
- Dízimos/Ofertas — card sempre presente no carrossel (ACL).
- Lista de membros e aniversariantes.
- Escalas.
- Dados cadastrais.
- Coração Aberto (pastoral).
- Estacionamento/veículos.

2.6 Eventos e Manutenção

- CRUD de eventos (campos estratégicos: local, capacidade, salas, ofertas, totem, publicação).
- Políticas RLS para manutenção.
- Semântica de publicação e visibilidade.

2.7 Check-in e Totem

- Registro/remoção atômica em evento por RPC.
- Confirmação de check-in totem e consulta por QR/família.
- Compatibilidade com modo totem e parâmetros de aplicação.

2.8 Pastoral

- Categorias/subcategorias de motivos.

- Registro e histórico de pedidos pastorais.
- Evolução prevista para triagem por equipe pastoral.

2.9 Escalas (Vigilância e Operação)

- Tipos de escala com `vagas_por_servico` (1–50) e `modo_ciclo` (`individual` | `equipe`).
- Servos, ordem sequencial e `escalas_log` (múltiplos servos no mesmo domingo até o limite).
- Ciclo em bloco transacional (`aplicar_ciclo_escala` , `get_scale_cycle_context`).
- Registro manual com validação de vagas e domingo obrigatório.
- ACL por tipo de escala (papel `lider` , script `access-control-lider-escala.sql`).

2.10 Veículos

- Base de veículos por perfil/família.
- Integração com jornada operacional de estacionamento.

2.11 Geolocalização (CEP -> mapa)

- Carregamento em lote de perfis com CEP.
- Geocodificação com cache.
- Marker clustering.
- Painel de detalhes por pin.
- Uso tático para células e visitas pastorais.

2.12 ACL e Governança

- Catálogo de recursos (`screen` , `table` , `column`).
 - Papéis e grants.
 - Funções `profile_has_access` / `profile_has_access_by_phone` .
 - Base pronta para enforcement no cliente e no banco.
-

3) Modelo de Dados (Supabase)

3.1 Entidades principais

- `profiles` : identidade primária do membro/usuário do app.
 - `members` : membros de família e reconhecimento (`accepted`).
 - `events` : eventos e configuração operacional.
 - `event_registrations` : inscrições/check-in por evento/membro/família.
 - `checkins` : confirmações de check-in (totem/manual).
-

- `profile_vehicles` : veículos vinculados a perfis/famílias.
- `pastoral_requests` : demandas pastorais.
- `pastoral_reason_categories` / `pastoral_reason_subcategories` : taxonomia pastoral.
- `tipos_escala` , `voluntarios_escala` , `escalas_log` : domínio de escalas.
- `app_parameters` : parâmetros globais de comportamento.

3.2 Entidades de autorização (ACL)

- `access_resources`
- `access_roles`
- `profile_access_roles`
- `access_grants`

3.3 Relações lógicas (alto nível)

```
erDiagram
    profiles ||--o{ members : "relacao por family_id/phone/nome"
    profiles ||--o{ profile_vehicles : possui
    profiles ||--o{ pastoral_requests : abre
    profiles ||--o{ profile_access_roles : tem

    events ||--o{ event_registrations : possui
    members ||--o{ event_registrations : participa
    event_registrations ||--o{ checkins : confirma

    pastoral_reason_categories ||--o{ pastoral_reason_subcategories : agrupa
    pastoral_reason_subcategories ||--o{ pastoral_requests : classifica

    access_roles ||--o{ profile_access_roles : atribui
    access_roles ||--o{ access_grants : concede
    profiles ||--o{ access_grants : "grant direto (opcional)"
    access_resources ||--o{ access_grants : alvo
```

3.4 Chaves de integração recomendadas

- `profiles.id` como sujeito principal de autorização.
 - `family_id` como chave de escopo familiar.
 - Telefone normalizado como fallback de reconciliação.
 - `event_id + family_id/member_id` como eixo operacional de check-in.
-

4) Blueprint de Segurança e LGPD

4.1 Classificação de dados sensíveis

Dado	Sensibilidade	Tratamento recomendado
CPF, PIN, dados pastorais, saúde/alergia	Alta	acesso restrito por coluna + RPC dedicada + log de auditoria
Endereço/CEP, telefone, selfie_url	Média/Alta	minimização por papel + mascaramento em telas não administrativas
Dados de escala e presença	Média	acesso por escopo de função/servo

4.2 Princípios LGPD aplicados

- Finalidade: cada dado é usado por módulo claro (cadastro, pastoral, check-in, etc.).
- Necessidade: exibir somente o necessário para o papel do usuário.
- Transparência: consentimento LGPD e fluxo de pendência.
- Segurança: RLS + RPC `security definer` com validação explícita.
- Prestação de contas: trilhas de auditoria em alterações sensíveis (recomendado ampliar).

4.3 RLS no Supabase (modelo-alvo)

Regras-base

- **Negar por padrão** nas tabelas sensíveis.
- Permitir por política apenas quando `profile_has_access(...)` retornar `true`.
- Separar políticas de leitura e escrita (`view` x `update`).

Estratégia por tipo de recurso

- `screen:*` : bloqueio de rotas sensíveis no cliente + validação no servidor quando necessário.
- `table:*` : controle de SELECT/INSERT/UPDATE/DELETE por papel.
- `column:*` : validação de campos editáveis nas RPCs.

Exemplo de modelo de política (conceitual)

- Líder/Admin: leitura completa de `profiles` , `members` , `events` , `pastoral_requests` .
- Servo: leitura apenas de suas escalas e dados mínimos de operação.
- Membro comum: dados próprios + informações públicas de eventos.

4.4 Matriz de permissões (referência)

Papel	Eventos	Membros	Dados pessoais completos	Pastoral	Escalas
Pastor / Administrador	CRUD	CRUD	Sim	Triagem + histórico	Visão geral + gestão
Servo	Leitura operacional	Leitura limitada	Não (mínimo necessário)	Não	Somente próprias escalas
Membro comum	Leitura pública e próprios fluxos	Família própria (restrito)	Próprios dados	Abre/consulta próprios pedidos	Somente o que lhe diz respeito

5) Estratégia de Deploy PWA

5.1 Objetivo

Disponibilizar instalação via navegador (Add to Home Screen), sem lojas.

5.2 Pipeline recomendado

1. Build estático web (`expo export --platform web`) gerando `dist` .
2. Publicação em host com HTTPS obrigatório.
3. Cache de assets estáticos com invalidação por hash.
4. Monitoramento de erros de runtime e métricas básicas.

5.3 Requisitos de produção

- HTTPS e domínio próprio.
- `manifest` /ícones/favicons consistentes.
- `theme-color` alinhado à identidade visual.
- Política de atualização clara (cache busting).

5.4 Resultado esperado ao usuário

- Acesso por URL.
- Prompt de instalação na tela inicial.
- Comportamento de app (fullscreen/chrome mínimo) conforme navegador.

6) Mapa de CEPs como alavanca estratégica

6.1 Casos de uso pastorais e de células

- Clusterização territorial de membros por bairro/região.
- Definição de células por proximidade geográfica.
- Priorização de visitas por zona e criticidade pastoral.
- Roteirização de visitas para reduzir deslocamento.

6.2 Indicadores recomendados

- Densidade de membros por bairro.
- Tempo médio de deslocamento para líderes/servos.
- Cobertura pastoral por região.
- Regiões sem célula ativa.

6.3 Governança de privacidade no mapa

- Exibir coordenadas agregadas para perfis sem permissão.
 - Exibir endereço completo apenas para papéis autorizados.
 - Logar acessos a painéis geográficos sensíveis.
-

7) Estrutura de diretórios escalável (proposta)

Objetivo: evoluir para contexto web/PWA robusto sem romper módulos existentes.

```
src/  
  app/                                # Rotas (Expo Router / futura transição web)  
  modules/  
    auth/  
      components/  
      hooks/  
      services/  
      policies/  
    profile/  
    family/  
    events/  
    checkin/  
    totem/  
    pastoral/  
    scales/  
    vehicles/
```

```
map/
access-control/
shared/
  ui/
  hooks/
  lib/
  types/
  constants/
infra/
  supabase/
    client.ts
    repositories/
    rpc/
    rls/
  observability/
docs/
  architecture/
  security/
  runbooks/
scripts/
  migrations/
  seeds/
```

7.1 Convenções recomendadas

- Separar regra de negócio por módulo (`modules/*/services`).
 - Centralizar acesso ao banco em repositórios por domínio.
 - Isolar contratos de permissão por módulo.
 - Evitar lógica de autorização "espalhada" no componente de UI.
-

8) Roadmap técnico sugerido

1. **ACL completo por card/tela** (cliente + banco).
 2. **RLS por tabela sensível** com deny-by-default.
 3. **Enforcement por coluna em RPCs** (`profiles` , `pastoral_requests`).
 4. **Auditoria de alterações sensíveis** (quem alterou, quando, antes/depois).
 5. **Mapa com camadas por papel** (admin vs servo).
 6. **Observabilidade de produção PWA** (erros, latência RPC, taxa de falha de geocode).
 7. **Endurecimento de sessão** (expiração/refresh e telemetria de segurança).
-

9) Critérios de aceite da arquitetura

- Build PWA exportável de forma consistente.

- Módulos com fronteiras claras e sem dependências circulares.
- Permissões auditáveis por recurso, papel e usuário.
- Dados sensíveis protegidos por RLS e RPC.
- Estratégia geográfica operacional sem violar LGPD.